

КУКУРУДЗА | СОНЯШНИК | СОЯ | СОРГО

КАТАЛОГ 2025



think
SOLUTIONS
think RAGT

ЄВРОПЕЙСЬКА мультинасіннева компанія

ЄДИНА КОМПАНІЯ, ЩО ВЕДЕ СЕЛЕКЦІЮ 32 ВИДІВ КУЛЬТУР:

КУКУРУДЗА
(10 селекційних програм)

ЗЕРНОВІ ЗЛАКИ
(12 селекційних програм)
Пшениця м'яка
Пшениця тверда
Ячмінь
Тритикале
Овес

КОРМОВІ ТРАВИ
(13 селекційних програм)
Райграс англійський
Райграс італійський
Гібридний райграс
Грястиця збірна
Костриця висока
Кострець
Люцерна посівна
Конюшина червона
Конюшина біла

ЗДОРОВ'Я ҐРУНТУ
(2 селекційні програми)

ОЛІЙНІ
(6 селекційних програм)
Соняшник
Ріпак

**СОРГО
ЗЕРНОБОБОВІ**
(3 селекційні програми)
Горох
Соя

СИДЕРАЛЬНІ КУЛЬТУРИ
(3 селекційні програми)
Гірчиця
Редька

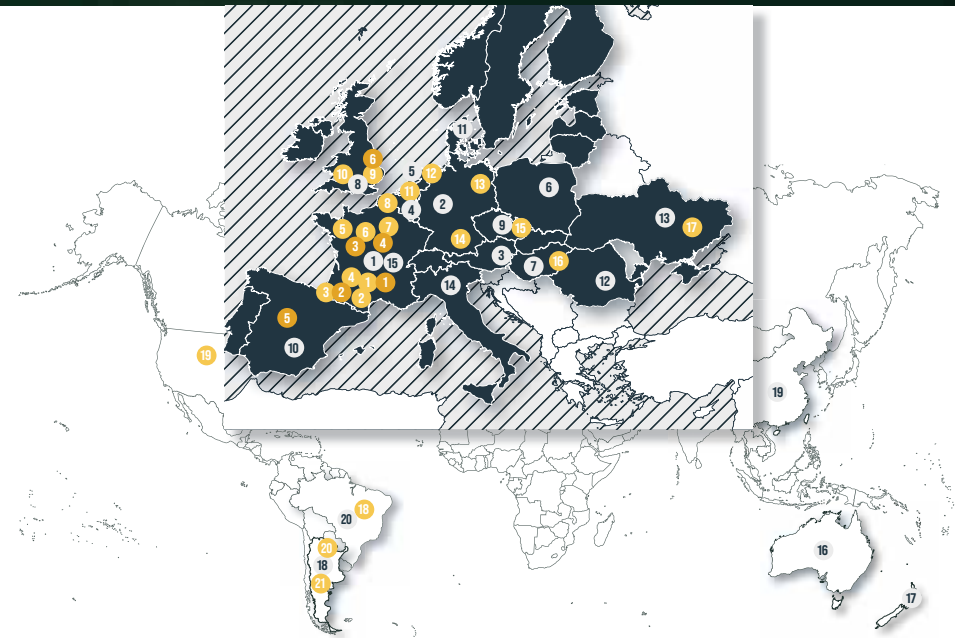
БОБОВІ КУЛЬТУРИ
(2 селекційні програми)
Горох
Квасоля

СОЯ
(1 селекційна програма)

СОРГО
(1 селекційна програма)

**52
ПРОГРАМИ
ДОСЛІДЖЕННЯ**

**32
ВИДИ
КУЛЬТУР**



22 НАУКОВО-
ДОСЛІДНІ СТАНЦІЇ
В ЄВРОПІ

1 - Druelle - F 2 - La Courtade - F 3 - Port de Lanne - F 4 - Montbartier - F 5 - Montours - F 6 - Villampuy - F 7 - Louville - F 8 - Annœullin - F 9 - Ickleton - GB 10 - Histon - GB 11 - Neer - NL 12 - Saerbeck - D 13 - Silstedt - D 14 - Ottmaring - D 15 - Branisovice - CZ 16 - Mezofalva - HU 17 - Dnipro - UA 18 - Toledo - BR 19 - Olivia, MN - USA 20 - Salto - ARG 21 - Balcarce - ARG 22 - Horsham - AU

20 ФІЛІЙ
У СВІТІ

1 - RAGT Semences - F 2 - RAGT Saaten Deutschland - D 3 - RAGT Saaten Österreich - A 4 - RAGT Benelux - B, L, NL 5 - Joordens Zaden - B, L, NL 6 - RAGT Polska - PL 7 - RAGT Vetömag - HU 8 - RAGT Seeds - GB 9 - RAGT Czech - CZ 10 - RAGT Iberica - E 11 - RAGT Nordics - DK, S, N, FIN, LT, EST, LV 12 - RAGT Seminte - RO 13 - RAGT Semences - UA 14 - RAGT Italia - I 15 - Les Gazons de France - F 16 - Seed Force - AUS 17 - Seed Force - NZ 18 - RAGT Argentina - ARG 19 - RAGT Beijing - CN 20 - RAGT Brazil - BR

6 НАСІННЕВИХ
ЗАВОДІВ

1 - Rodez - F 2 - Agen - F 3 - Le Mans - F 4 - Châteaudun - F 5 - Palencia - E 6 - Ickleton - GB

100 РОКІВ ІСТОРІЇ

70 років селекції рослин

Завдяки потужній селекції та багатству свого генного банку RAGT Semences пропонує сорти і гібриди, що задовольняють потреби 85 % європейських фермерів у головних видах культур.

1919

Створення синдикату «Центральна платформа» та Кооперативу з питань постачання, збирання, кредитування та страхування.

1951

Початок селекції зернових, фуражних і сої.

2002

RAGT вступає до Biogemma.

2006

Створення RAGT Iberica в Іспанії та RAGT Vetomag в Угорщині. Створення RAGT Nordics у Данії.

2010

Створення РАЖТ Семєнс-Україна. RAGT придбала компанію SERASEM — дослідження зернових (INVIVO).

2020

RAGT Semences придбала Seed Force у Новій Зеландії та Австралії.

2022

РЖТ ТРЕЗЗОР — лідер з продажу серед гібридів озимого ріпаку в Україні.

РЖТ РЕФОРМ — лідер з продажу серед сортів озимої пшениці іноземної селекції в Україні.

2024

RAGT Semences придбала Deleplanque, Strube та van Waveren.

Створення RAGT — приватного акціонерного товариства.

1944

40 років співпраці в галузі досліджень з Dekalb, 50 % RAGT, 50 % Dekalb для Європи: кукурудза, соняшник, сорго.

1962–2000

RAGT наслідує діяльність компанії з виробництва насіння «Монсанто» (дослідження). Створення RAGT Seeds у Великій Британії. Створення RAGT Seeds Venelux у Нідерландах. Створення RAGT Czech у Чеській Республіці.

2004

Створення RAGT Seminte в Румунії.

2009

Підписання контрактної угоди в галузі досліджень м'якої пшениці з Bayer CropScience.

2011

RAGT та Bayer підписали угоду щодо створення селекційної програми гібридної пшениці.

2021

Придбання активів BASF з виробництва насіння пшениці з відкритим запиленням (Австралія).

2023



КУКУРУДЗА

Think SOLUTIONS think RAGT

Стиька зміна клімату є одним із найбільших глобальних викликів, з якими стикається сучасне сільське господарство. RAGT, як історичний гравець у селекції кукурудзи в Європі, прагне відігравати провідну роль у сільськогосподарських інноваціях.

Щоб розв'язати цю проблему, RAGT має всесвітню програму селекції кукурудзи (17 станцій у 5 країнах), створюючи високопродуктивні гібриди від FAO 160 до FAO 600, а також інноваційні та стійкі рішення. Селекційна робота, яку проводять наші команди, спрямована на поліпшення

адаптації гібридів до різних ґрунтів і кліматичних зон, а також до багатьох біотичних і абіотичних стресів, яким піддається вирощування кукурудзи.

З огляду на це, протягом більш ніж 10 років RAGT створювала мережу дореєстраційних досліджень з понад 50 локацій на рік, розміщених по всій території України. Мета полягає в тому, щоб перевірити нашу зародкову плазму та запропонувати вам найкращий гібрид кукурудзи, який буде найліпше адаптований до конкретних умов України. Щодо цього чудова стійкість до

кліматичних умов, адаптація до місцевих ґрунтів, толерантність до біотичних і абіотичних стресів, а також ефективність використання наявних ресурсів є ключовими моментами, на які ми звертаємо увагу в наших гібридах, щоб забезпечити вас найкращим.

У цьому каталозі подано наш асортимент гібридів на цей сезон, щоб допомогти вам знайти гібрид або гібриди, які найповніше відповідають вашим потребам.

Charles TIERSONNIER
Corn Product Expert



Think UKRAINE think STRESSLESS

ЧИ ЗНАЄТЕ ВИ?



100 % гібридів RAGT, що продаються на ринку України, мають маркування **Stressless**.

Гібриди **Stressless H2O** є більш гнучкими, добре адаптовані до умов метеорологічних коливань і пропонують подвійну перевагу, формуючи високу врожайність як у лімітованих, так і в оптимальних умовах вирощування. Забезпечують найкраще збереження урожаю в посуху.

У 2024 році ми вирішили розділити програму Stressless на 2 лінійки продуктів для більш глибокої адаптації з метою досягнення найкращої продуктивності у кожному регіоні України!



Найкраща адаптивність для вирощування в умовах посухи та недостатнього зволоження. Гібриди мають набір усіх необхідних характеристик для формування високого врожаю в надзвичайно складних умовах дефіциту вологи, поліпшену компенсаторну здатність і адаптованість до густот центрального та південного регіонів України.



Найкраща адаптація до вирощування в умовах зони середнього та високого зволоження. Гібриди мають набір усіх необхідних характеристик для формування максимального потенціалу врожайності, пластичні до густоти посіву та високотолерантні до холоду. Найкращий вибір для Західної, Центральної та Північної України.

Мережа досліджень кукурудзи в Україні





Fortify — це концепція для обробки насіння, спеціально розроблена для кукурудзи, що містить основні мікро- та макроелементи живлення. Ефективна формула забезпечує сумісність із різними препаратами для протруювання насіння, як-от інсектициди і/або фунгіциди.

ЯК FORTIFY МОЖЕ НАМ ДОПОМОГТИ?

- Підвищує схожість насіння.
- Стимулює розвиток кореневої системи, поліпшуючи транспорт води та поживних речовин.
- Сприяє адаптації рослин до складніших умов сівби та підвищує ефективність сходів.

→ **У висновку:** він допомагає формувати здорові, сильні сходи, які є більш толерантними до біотичних та абіотичних стресів.

→ **У результаті** створюються кращі умови вирощування та формується вища врожайність.

Інноваційні рішення протягом кожної фази розвитку!



ШВИДКИЙ
СТАРТОВИЙ РІСТ



ВИСОКА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



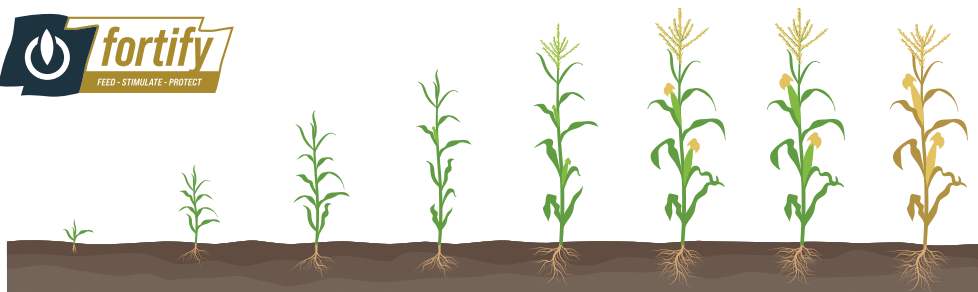
МІЦНЕ СТЕБЛО
ТА КОРЕНЕВА СИСТЕМА



ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ
ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА
І ПОЧАТКА



Think PERFORMANCE think RAGT

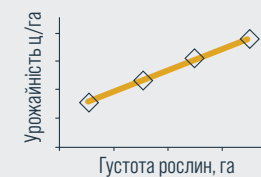
Типи гібридів:

CLASSIC



Більш типові гібриди, що дають змогу збільшувати густоту відповідно до потенціалу ваших полів. Розкривають максимальний потенціал урожайності за умови дотримання рекомендованої густоти.

LINEAR



Гібриди чудово пристосовані до збільшення густоти. Основну увагу надано вирівняності і стабільності кожного початка під впливом різних абіотичних факторів. Навіть за високої густоти міцність стебла залишається відмінною.

FLAT



Гібриди з високою компенсаторною здатністю, що дає багато можливостей досягати високої врожайності в різних важких умовах вирощування і бути впевненими у результаті.

КУКУРУДЗА

	РЖТ АЛОЕККС	РЖТ АЛІККС	РЖТ МАККСАТАК	РЖТ АККСТРІД	РЖТ ВЕЛЮККСО
ФАО	210	220	250	260	280
STRESSLESS	optimal	dry	optimal	dry	dry
Тип зерна	зубовидний	кременисто-зубовидний	кременисто-зубовидний	зубовидний	кременисто-зубовидний
Використання	зерно	зерно, крупа	зерно, крупа	зерно	зерно, крупа
Агрономічні характеристики, [1-9]:					
Посухостійкість	8	9	8	9	9
Вологовіддача	8	9	9	9	8
Початкові темпи росту	8	8	9	8	8
Холодостійкість	9	7	9	8	8
Рекомендації щодо вирощування, [1-9]:					
Вирощування в монокультурі	9	9	9	9	8
Вирощування за мінімального обробітку ґрунту	9	9	9	9	9
Придатність до пізнього збирання	9	9	8	9	8
Рівень мінерального живлення	9	7	9	7	7
Тип	classic	classic	linear	classic	linear



РЖТ МОТОРІККС	РЖТ ЛІПЕККС	РЖТ ЕККЗАКТ	РЖТ ОККСІТОП	РЖТ ЗАНЕТІККС	РЖТ ТЕККСІЯ	РЖТ ЕЛЕККС	РЖТ ГЮККСО
290	290	300	330	340	350	370	430
dry	dry	optimal	dry	dry	optimal	dry	dry
зубовидний	зубовидний	зубовидний	зубовидний	зубовидний	зубовидний	зубовидний	зубовидний
зерно	зерно	зерно	зерно	зерно	зерно	зерно	зерно
9	9	8	9	9	8	9	9
9	9	8	8	9	9	9	8
8	8	9	8	8	9	9	9
8	8	9	9	9	9	8	9
8	9	8	9	9	8	9	9
9	9	9	9	9	8	9	9
8	9	8	8	9	8	8	9
7	7	9	7	7	9	7	8
flat	classic	linear	flat	classic	classic	classic	linear

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ АЛОЕККС

ФАО 210



- Зубовидний тип з ФАО 210!
- Демонструє чудові результати за інтенсивної технології вирощування
- Висока холодостійкість і добра посухостійкість у поєднанні з міцним стеблом та кореневою системою формують чудовий фундамент для повної реалізації потенціалу врожайності

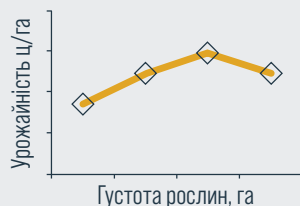
Рекомендована норма та зона сівби:

Зона	Придатність до зони вирощування, (1-9)	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	9	70-75 тис.
Зона середнього зволоження	9	70-75 тис.
Зона недостатнього зволоження	7	65-70 тис.
Зона посухи	5	-

ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

ТИП ГІБРИДУ:
CLASSIC



ВИСОКА ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКОІНТЕНСИВНИЙ



МІЦНЕ СТЕБЛО ТА КОРЕНЕВА СИСТЕМА

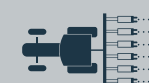
Агрономічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість	8
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	9

Рекомендації щодо вирощування, (1-9):

Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	9

Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній

оптимально пізній

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



ТИП ЗЕРНА: кременисто-зубовидний

Використання: зерно, крупа
Висота рослини: середня

РЖТ АЛІККС

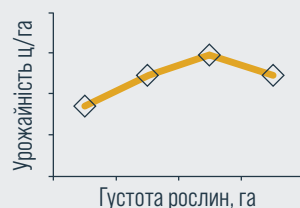
ФАО 220



- Високопластичний гібрид з високою посухостійкістю рекомендований до вирощування у зонах дефіциту вологи
- Висока стійкість до вилягання та хвороб формує чудовий фундамент для вирощування у монокультурі та за різного виду обробітку ґрунту
- Високоврожайний та стабільний гібрид зі швидкою вологовіддачею

Рекомендована норма та зона сівби:

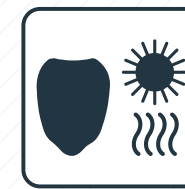
Зона	Придатність до зони вирощування, (1-9)	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	7	70-75 тис.
Зона середнього зволоження	7	70-75 тис.
Зона недостатнього зволоження	9	65-70 тис.
Зона посухи	9	45-55 тис.



ТИП ГІБРИДУ:
CLASSIC



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ ВИРОЩУВАННЯ

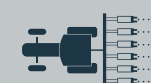
Агрономічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	7
Стійкість до фузаріозу	8

Рекомендації щодо вирощування, (1-9):

Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	7

Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній



оптимально пізній

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



ТИП ЗЕРНА: кременисто-зубовидний

Використання: зерно, крупа
Висота рослини: нижча за середню

РЖТ МАККСАТАК

ФАО 250

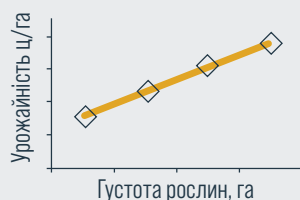
+ *stressless optimal*

- Найвищий потенціал урожайності у своїй групі ФАО серед кременисто-зубовидних гібридів у зоні достатнього зволоження!
- Гібрид поєднує в собі всі найголовніші агрономічні характеристики, що дає можливість досягнути найвищих результатів!
- Швидкі темпи стартового росту та висока холодостійкість забезпечують формування високого потенціалу!

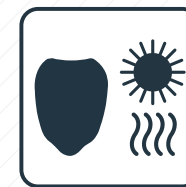
Рекомендована норма та зона сівби:

Зона	Придатність до зони вирощування, (1-9)	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	9	75-80 тис.
Зона середнього зволоження	9	70-75 тис.
Зона недостатнього зволоження	7	65-70 тис.
Зона посухи	5	-

ТИП ГІБРИДУ:
LINEAR



ВИСОКА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ
РІСТ

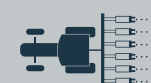
Агрономічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість	8
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	9
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	8

Рекомендації щодо вирощування, (1-9):

Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	7
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	9

Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній



оптимально пізній

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ АККСТРІД

ФАО 260



- Лідер у своїй групі ФАО серед зубовидних гібридів завдяки високій посухостійкості та пластичності
- Гібрид поєднує в собі високу посухостійкість і швидку вологовіддачу, що є максимально необхідними характеристиками для умов сьогодення
- Надзвичайно висока адаптованість до різних технологій сівби та вирощування

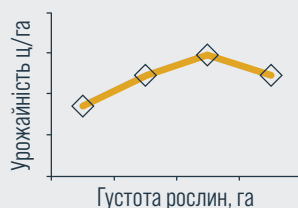
Рекомендована норма та зона сівби:

Зона	Придатність до зони вирощування, (1-9)	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	7	70-75 тис.
Зона середнього зволоження	7	65-70 тис.
Зона недостатнього зволоження	9	60-65 тис.
Зона посухи	9	45-55 тис.

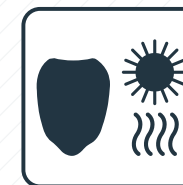
ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: нижча за середню

ТИП ГІБРИДУ:
CLASSIC



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ ВИРОЩУВАННЯ

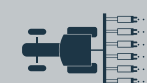
Агрономічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	9

Рекомендації щодо вирощування, (1-9):

Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	7

Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній

оптимально пізній

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ ВЕЛЮККСО



ФАО 280



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ ВИРОЩУВАННЯ



ВИСОКА МАСА ТИСЯЧІ ЗЕРЕН



stressless dry

- Найвища врожайність і стабільність у зоні посухи серед гібридів кременисто-зубовидної групи!
- Надзвичайна пластичність і стабільність у поєднанні з чудовою реакцією на збільшення густоти у більшості зон зволоження гарантують досягнення максимального потенціалу врожайності
- Потужна архітектура врожаю сформована гнучкістю до умов вирощування та збереженням високої маси тисячі зерен у надпосушливих умовах

Агрономічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість	9
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	8

Рекомендації щодо вирощування, (1-9):

Монокультура	8
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	8
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	7

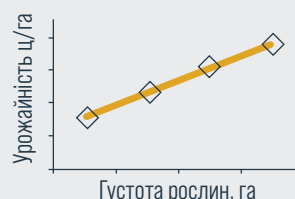
Рекомендована норма та зона сівби:

Зона	Придатність до зони вирощування, (1-9)	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	7	75-80 тис.
Зона середнього зволоження	9	70-75 тис.
Зона недостатнього зволоження	9	65-70 тис.
Зона посухи	9	50-55 тис.

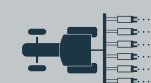
ТИП ЗЕРНА: кременисто-зубовидний

Використання: зерно, крупа
Висота рослини: вища за середню

ТИП ГІБРИДУ:
LINEAR



Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній

оптимально пізній

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ МОТОРІККС

ЛІДЕР З ПРОДАЖУ

ФАО 290



- Наш новий бестселер у зоні посухи та стандарт посухостійкості й стабільності у важких умовах сьогодення
- Швидка вологовіддача і початкові темпи росту у поєднанні з високою регулярністю початків у несприятливих умовах формують надійний фундамент реалізації потенціалу
- Дуже комфортна висота рослини, міцне стебло та коренева система гарантують ефективне вирощування за різних технологій сівби і живлення

Рекомендована норма та зона сівби:

Зона	Придатність до зони вирощування, (1-9)	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	7	65-75 тис.
Зона середнього зволоження	9	60-70 тис.
Зона недостатнього зволоження	9	55-65 тис.
Зона посухи	9	45-55 тис.

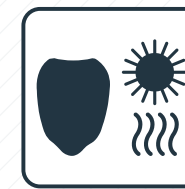
ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

ТИП ГІБРИДУ:
FLAT



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ ВИРОЩУВАННЯ

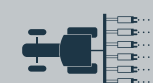
Агрономічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	8

Рекомендації щодо вирощування, (1-9):

Монокультура	8
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	7

Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній

оптимально пізній

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

РЖТ ЛІПЕККС

ЛІДЕР З ПРОДАЖУ

ФАО 290

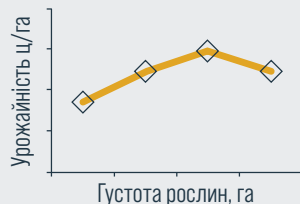
stressless dry

- Гібрид перевірений часом! Чудове поєднання стійкості до несприятливих погодних умов і пластичності до вирощування в різних ґрунтово-кліматичних умовах
- Стійкість до вилягання в поєднанні з високою толерантністю до фузаріозу стебла і початка є основою для високого результату за різних технологій сівби та вирощування
- Надзвичайно стабільний і високоврожайний гібрид перевірений роками вирощування у всіх регіонах кукурудзяного поясу

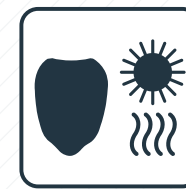
Рекомендована норма та зона сівби:

Зона	Придатність до зони вирощування, [1-9]	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	7	70-75 тис.
Зона середнього зволоження	8	65-70 тис.
Зона недостатнього зволоження	8	60-65 тис.
Зона посухи	7	45-55 тис.

ТИП ГІБРИДУ:
CLASSIC



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ ВИРОЩУВАННЯ

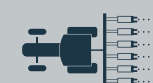
Агрономічні характеристики, [1-9]:

Посухостійкість	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	9

Рекомендації щодо вирощування, [1-9]:

Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	7

Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній



оптимально пізній

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ ЕККЗАКТ

ФАО 300



- Чудовий вибір у зоні достатнього та середнього зволоження з високим потенціалом урожайності та прекрасною реакцією на інтенсивну технологію вирощування
- Висока холодостійкість і швидкі темпи стартового росту в поєднанні з доброю посухостійкістю дають можливість повністю реалізувати потенціал урожайності
- Гібрид має чудову реакцію на збільшення густоти та збереження стабільності для досягнення найвищих результатів урожайності

Рекомендована норма та зона сівби:

Зона	Придатність до зони вирощування, (1-9)	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	9	75-80 тис.
Зона середнього зволоження	9	70-75 тис.
Зона недостатнього зволоження	7	65-70 тис.
Зона посухи	5	-

ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: вища за середню

ТИП ГІБРИДУ:
LINEAR



ВИСОКА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ
РІСТ



ВИСОКОІНТЕНСИВНИЙ

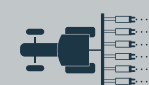
Агрономічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість	8
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	9
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	8

Рекомендації щодо вирощування, (1-9):

Монокультура	8
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	9

Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній



оптимально пізній

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ ОККСІТОП

ФАО 330



- Потужний гібрид з високою посухостійкістю та стабільністю в зоні посухи!
- Висока гнучкість у термінах сівби та толерантність до стресових умов забезпечують чудовий результат у посушливих умовах вирощування
- Висока стійкість до фузаріозу та міцність стебла в поєднанні з високою холодостійкістю створюють високу адаптивність до різних технологій вирощування

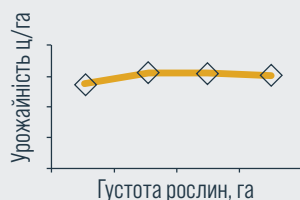
Рекомендована норма та зона сівби:

Зона	Придатність до зони вирощування, [1-9]	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	5	-
Зона середнього зволоження	7	60-70 тис.
Зона недостатнього зволоження	9	55-65 тис.
Зона посухи	9	45-55 тис.

ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

ТИП ГІБРИДУ:
FLAT



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ ДО ФУЗАРІОЗУ СТЕБЛА І ПОЧАТКА



ВИСОКА ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ

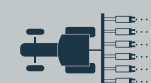
Агрономічні характеристики, [1-9]:

Посухостійкість	9
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	9

Рекомендації щодо вирощування, [1-9]:

Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	7

Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній

оптимально пізній

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

РЖТ ЗАНЕТИККС

ЛІДЕР З ПРОДАЖУ

ФАО 340

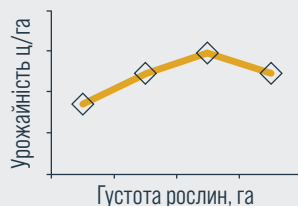


- Наш стандарт у холодостійкості та стабільності у складних умовах вирощування
- Лідер у своїй групі ФАО завдяки адаптованості та пластичності до умов вирощування, посухостійкості й високому потенціалу врожайності
- Має швидку вологовіддачу та стабільно високі результати врожайності

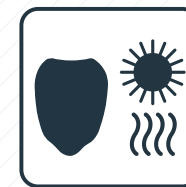
Рекомендована норма та зона сівби:

Зона	Придатність до зони вирощування, (1-9)	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	7	70-75 тис.
Зона середнього зволоження	9	65-70 тис.
Зона недостатнього зволоження	9	60-65 тис.
Зона посухи	9	45-55 тис.

ТИП ГІБРИДУ:
CLASSIC



ВИСОКА ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

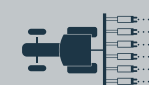
Агрономічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	8
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	9

Рекомендації щодо вирощування, (1-9):

Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	7

Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній



оптимально пізній

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: вища за середню

РЖТ ТЕККСІЯ

ФАО 350

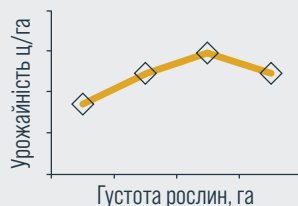
+ *stressless optimal*

- Новинка у нашому портфоліо! Чудове поєднання інтенсивності та швидкої вологовіддачі для забезпечення високого результату
- Висока холодостійкість і швидкі темпи стартового росту в поєднанні з доброю посухостійкістю дають можливість повністю реалізувати потенціал урожайності
- Поєднує в собі всі агрономічні характеристики для відкриття нових можливостей ваших полів!

Рекомендована норма та зона сівби:

Зона	Придатність до зони вирощування, [1-9]	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	9	70-75 тис.
Зона середнього зволоження	9	65-70 тис.
Зона недостатнього зволоження	9	60-65 тис.
Зона посухи	7	45-55 тис.

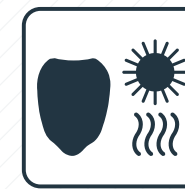
ТИП ГІБРИДУ:
CLASSIC



ВИСОКА
ХОЛОДОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ
РІСТ



ШВИДКА
ВОЛОГОВІДДАЧА

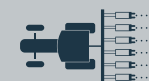
Агрономічні характеристики, [1-9]:

Посухостійкість	8
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	9
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	8

Рекомендації щодо вирощування, [1-9]:

Монокультура	8
Мінімальний обробіток ґрунту	8
Нульовий обробіток ґрунту	8
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	9

Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній



оптимально пізній

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ ЕЛЕККС

ФАО 370



- Новинка ФАО 370 з високою вологовіддачею та посухостійкістю!
- Швидкий стартовий ріст у поєднанні з високою стійкістю до стресових умов посухи!
- Чудова адаптованість до різних технологій вирощування в поєднанні з високою вологовіддачею забезпечує високий результат за різних умов вирощування

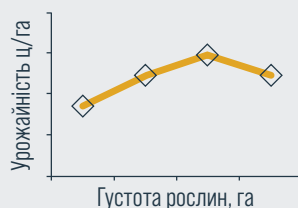
Рекомендована норма та зона сівби:

Зона	Придатність до зони вирощування, (1-9)	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	7	70-75 тис.
Зона середнього зволоження	9	65-70 тис.
Зона недостатнього зволоження	9	60-65 тис.
Зона посухи	9	45-55 тис.

ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: середня

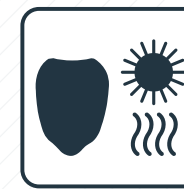
ТИП ГІБРИДУ:
CLASSIC



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ШВИДКИЙ СТАРТОВИЙ РІСТ



ШВИДКА ВОЛОГОВІДДАЧА

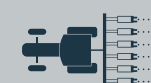
Агрономічні характеристики, (1-9):

Посухостійкість	9
Вологовіддача	9
Початкові темпи росту	9
Холодостійкість	8
Стійкість до фузаріозу	9

Рекомендації щодо вирощування, (1-9):

Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	9
Придатність до пізнього збирання	8
Рівень мінерального живлення	7

Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній



оптимально пізній

КУКУРУДЗА



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ ГЮККСО

ФАО 430



- Найкращий вибір у своїй групі ФАО завдяки дуже високому потенціалу врожайності та стабільності!
- Надзвичайно потужний гібрид з високою стійкістю до стресових умов вирощування у різних регіонах, рекомендований для вирощування на зрошенні!
- Висока посухостійкість у поєднанні з міцним стеблом та кореневою системою формують потужний фундамент для високого результату за різних умов вирощування

Рекомендована норма та зона сівби:

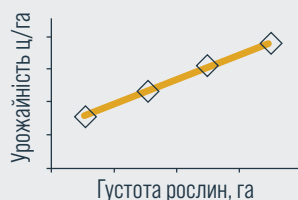
Зона	Придатність до зони вирощування, [1-9]	Густота рослин/га на момент збирання
Зона достатнього зволоження	9	65-70 тис.
Зона середнього зволоження	9	60-65 тис.
Зона недостатнього зволоження	9	55-60 тис.
Зона посухи	9	45-55 (*85-95) тис.

* для зрошення

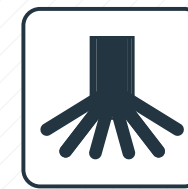
ТИП ЗЕРНА: зубовидний

Використання: зерно
Висота рослини: вища за середню

ТИП ГІБРИДУ:
LINEAR



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



МІЦНЕ СТЕБЛО ТА КОРЕНЕВА СИСТЕМА



ПЛАСТИЧНИЙ ДО УМОВ ВИРОЩУВАННЯ

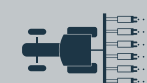
Агрономічні характеристики, [1-9]:

Посухостійкість	9
Вологовіддача	8
Початкові темпи росту	9
Холодостійкість	9
Стійкість до фузаріозу	9

Рекомендації щодо вирощування, [1-9]:

Монокультура	9
Мінімальний обробіток ґрунту	9
Нульовий обробіток ґрунту	8
Придатність до пізнього збирання	9
Рівень мінерального живлення	8

Рекомендовані терміни сівби



оптимально ранній



оптимально пізній



think
INNOVATION
think **RAGT**

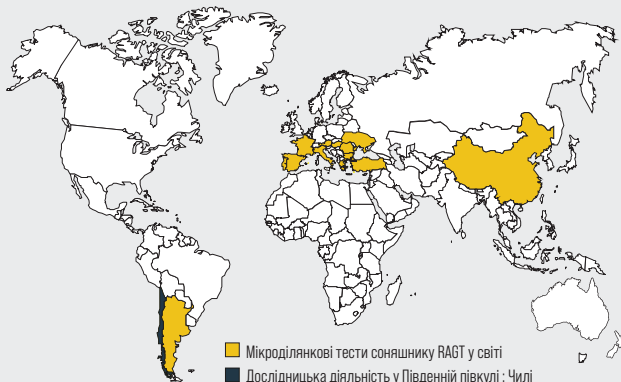
RAGT SEMENCES КРОКУЄ ДО МАЙБУТНЬОГО



Селекція соняшнику: 45-річний досвід

- Початок програми селекції у Франції в 1972 році
- 2 селекційні програми (Франція та Україна)
- 150 експериментальних точок у всьому світі
- 4 лабораторії: фітопатології (стійкості до хвороб), молекулярного маркування, біометрії та якості
- 2 покоління на рік завдяки роботі в Південній півкулі (Чилі)

Дослідницькі програми соняшнику на світовому рівні
150 експериментальних місць



Напрями селекції: у пріоритеті продуктивність і стабільність урожайності

Потенціал урожайності зерна — один із головних критеріїв для сільгоспвиробників. Це також один із головних напрямів у селекції соняшнику в компанії RAGT Semences. Однак важливо, щоб урожайність була пов'язана зі стійкістю до хвороб, що гарантуватиме стабільність продуктивності. З огляду на це RAGT Semences надає великого значення таким критеріям стабільності:

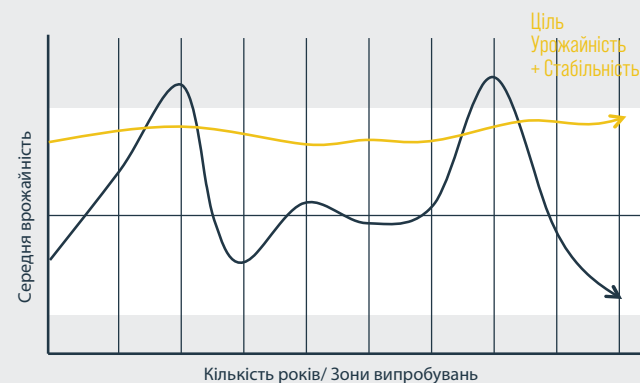
- толерантність до стресу (нестача вологи та стійкість до високих температур);
- пластичність (адаптація до всіх зон вирощування та агрокліматичних умов);
- толерантність до хвороб (фомосис, біла гниль, вертицильоз, сіра гниль, іржа й фомоз);
- стійкість до нових рас патогенів і паразитів (несправжня борошниста роса й вовчок);
- стійкість до вилягання;
- стартовий ріст;
- запилення.

Головні цілі селекції RAGT Semences — надати сільгоспвиробникам збалансовані гібриди соняшнику, які поєднують всі ці характеристики для високої продуктивності та рентабельності виробництва.



Ціль: урожайність і стабільність показників

Дуже важливо, щоб чиста врожайність була пов'язана з агрономічними критеріями стабільності, як-от: стійкість до стресових умов, толерантність до хвороб, стійкість до паразитів і вилягання.





Генетика соняшнику RAGT Semences: еталон вмісту олії

Вміст олії — це генетична ознака. Вона поліпшується методом селекції, що базується на здатності асиміляції в кінцевому циклі розвитку рослини. Це вимагає доброго санітарного стану рослини й належного stay-green у період наливу насіння. Програми селекції соняшнику RAGT Semences мають на меті збільшення вмісту олії та отримання гібридів із середнім вмістом >56 % у сухій речовині. Завдяки своїй генетичній базі, з історично високим вмістом олії, сучасна лінійка RAGT Semences охоплює гібриди, які одночасно високоврожайні та мають дуже високий вміст олії.



+2,2 бала вмісту олії (+4 %)

Джерело: база даних RAGT Semences, середні показники з 943 порівнянь між гібридами RAGT Semences / Конкурентними



Генетика соняшнику RAGT — це в середньому +2,2 бала вмісту олії проти конкурентних гібридів. Наш гібрид РЖТ ВОЛЛЬФ із символом «Високий вміст олії» має вміст олії більш ніж +5 % у порівнянні з комерційними нормами.



Чому започатковано дослідницьку програму в Україні?

Надати гібридам толерантності до стресу дефіциту вологи та стійкості до високого температурного режиму. Використати інноваційні джерела стійкості до вовчка. Отримати гібриди, стійкі до специфічних хвороб (наприклад, іржі).

ІННОВАЦІЇ RAGT SEMENCES



Гібриди соняшнику з високим вмістом олії в середньому +5 % вмісту олії до комерційних норм



Гібриди Вігор плюс мають дуже швидкий стартовий ріст, високу рівномірність (швидко закривають міжряддя) та адаптивність посіву в різних ґрунтово-кліматичних умовах



Гібриди соняшнику для використання з гербіцидом Express® компанії FMC







Гібриди виробничої системи Clearfield®Plus толерантні до гербіциду Євро-Лайтнінг®Плюс. Ці гібриди селекції RAGT Semences компанія BASF кваліфікувала як толерантні до гербіциду соняшнику Clearfield®Plus. Це дає змогу конкретно реагувати на проблему боротьби з вовчком та бур'янами



think
SOLUTIONS
think **RAGT**

СОНЯШНИК

	РЖТ ВОЛЬФ	РЖТ ФІЛЛАДЕЛЬФІЯ	РЖТ ВОЛТЕР СУ	РЖТ ЛЛЮЦІУС	РЖТ АЛЛЕГРО КЛП	РЖТ ВАЛЛЕНСІЯ КЛП	РЖТ КАПІТОЛЛ
Гербіцидний захист	Класичний	Класичний					Класичний
Група стиглості	Ранньостиглий	Середньоранній	Ранньостиглий	Середньостиглий	Середньоранній	Середньостиглий	Ранньостиглий
Тип використання	Лінолевий	Лінолевий	Лінолевий	Високоолеїновий	Лінолевий	Лінолевий	Високоолеїновий
Стійкість до вовчка	A-F	A-G	A-G	A-G	A-E	A-F	A-E
Посухостійкість, [1-9]	8	9	9	8	8	8	7
Вміст олії	54-56 %	52-54 %	52-56 %	50-54 %	54-56 %	52-54 %	50-54 %
Вміст олеїнової кислоти				88-92 %			86-90 %
Висота рослини	Нижча за середню	Нижча за середню	Вища за середню	Середня	Нижча за середню	Середня	Нижча за середню

СОНЯШНИК



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



Стойкість до вовчка: A-F

Висота рослини: Нижча за середню

РЖТ ВОЛЛЬФ

ЛІДЕР З ПРОДАЖУ

Ранньостиглий
Лінолевий
Гербіцидний захист: Класичний

- Лідер у ранньостиглій групі! Дуже високий вміст олії в поєднанні з найвищим урожаєм поліпшує економічний результат за традиційної технології
- Наш стандарт у стійкості до вилягання, пластичності до умов вирощування та стабільності розкриття потенціалу
- Компактні розміри, висока посухостійкість і стійкість до вовчка рас А-F формують надійний фундамент для вирощування у більшості регіонів України



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



ДУЖЕ ВИСОКИЙ ВМІСТ ОЛІЇ



ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО ВИЛЯГАННЯ

Агрономічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	8
Посухостійкість	8
Стійкість до вилягання	9

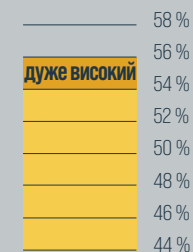
Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомопсис	8
Фомоз	7
Іржа	8
Біла гниль кошика	8
Несправжня борошниста роса	7

Рекомендована зона вирощування та густина рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	60-65 тис.
Середнього зволоження	55-60 тис.
Недостатнього зволоження	50-55 тис.
Посухи	45-50 тис.
Критичної посухи	-

Вміст олії



СОНЯШНИК



Додаткова інформація
про гібрид та результати
врожайності



Стійкість до вовчка: А-В

Висота рослини: Нижча за
середню

РЖТ ФІЛЛАДЕЛЬФІЯ

Середньоранній
Лінолевий
Гербіцидний захист: Класичний

- Новий лідер з урожайності в середньоранній групі!
- Компактні розміри, стійкість до вилягання та висока толерантність до хвороб стебла забезпечують досягнення високого результату в будь-яких умовах
- Стійкість до несправжньої борошнистої роси, висока посухостійкість і стійкість до вовчка рас А-В гарантують високу врожайність у зоні недостатнього зволоження та посухи!



СТІЙКИЙ ДО НОВИХ
РАС НЕСПРАВЖНЬОЇ
БОРОШНИСТОЇ РОСИ



СТІЙКИЙ ДО РАС
ВОВЧКА А-В



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

Агрономічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	8
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	9

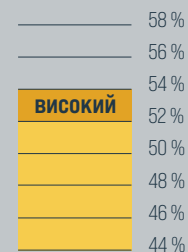
Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомопсис	8
Фомоз	8
Іржа	8
Біла гниль кошика	8
Несправжня борошниста роса	9

Рекомендована зона вирощування та густота рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	-
Середнього зволоження	55-60 тис.
Недостатнього зволоження	50-55 тис.
Посухи	45-50 тис.
Критичної посухи	40-45 тис.

Вміст олії



СОНЯШНИК



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ ВОЛЛТЕР СУ

ЛІДЕР З ПРОДАЖУ



СТІЙКИЙ ДО НОВИХ РАС НЕСПРАВЖНЬОЇ БОРОШНИСТОЇ РОСИ



ВИСОКА ПОСУХОСТІЙКІСТЬ



СТІЙКИЙ ДО РАС ВОВЧКУ А-Г

Ранньостиглий
Лінолевий

Гербіцидний захист: **Express™ SX®**
optimized for FMC Express herbicide



- Наш бестселер у системі гербіцидного захисту Express SX з надзвичайно важливими характеристиками для розкриття повного потенціалу врожайності
- Висока посухостійкість, стійкість до вовчка рас А-Г та швидкі темпи росту на початку вегетації забезпечують максимальну адаптованість до вирощування в умовах посухи
- Стійкість до нових рас несправжньої борошнистої роси та високотолерантність до фомопсису і білої гнилі кошика допомагають досягати найвищих результатів у всіх зонах вирощування

Агрономічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	9
Посухостійкість	9
Стійкість до вилягання	7

Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомопсис	8
Фомоз	7
Іржа	7
Біла гниль кошика	8
Несправжня борошниста роса	9

Рекомендована зона вирощування та густота рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	55-60 тис.
Середнього зволоження	55-60 тис.
Недостатнього зволоження	50-55 тис.
Посухи	45-50 тис.
Критичної посухи	40-45 тис.

Стійкість до вовчка: А-Г

Висота рослини: Вища за середню



Вміст олії



СОНЯШНИК



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



Стійкість до вовчка: А-С

Висота рослини: Середня

РЖТ ЛЛЮЦІУС



Середньостиглий
Високоолеїновий
Гербіцидний захист:

Express™ SX®
optimized for FMC Express herbicide

- Новинка у системі гербіцидного захисту Express SX зі стійкістю до вовчка рас А-С, яка знаходиться у середині середньостиглої групи
- Високотолерантний до фомопсису та фомозу в поєднанні зі стійкістю до вилягання, що формує стабільний фундамент високого урожаю
- Висока толерантність до білої гнилі кошика та високий вміст олеїнової кислоти гарантують високу якість і ефективність у зоні середнього та недостатнього зволоження



СТІКИЙ ДО НОВИХ
РАС НЕСПРАВЖНЬОЇ
БОРОШНИСТОЇ РОСИ



СТІКИЙ ДО РАС
ВОВЧКА А-С



ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО
ВИЛЯГАННЯ

Агрономічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	7
Посухостійкість	8
Стійкість до вилягання	9

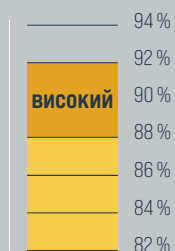
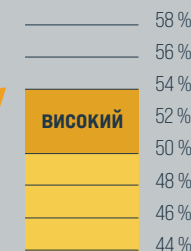
Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомопсис	9
Фомоз	8
Іржа	7
Біла гниль кошика	9
Несправжня борошниста роса	9

Рекомендована зона вирощування та густота рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	60-65 тис.
Середнього зволоження	55-60 тис.
Недостатнього зволоження	50-55 тис.
Посухи	45-50 тис.
Критичної посухи	-

Вміст олії



Вміст олеїнової кислоти

СОНЯШНИК



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ АЛЛЕГРО КЛП

Середньоранній
Лінолевий

Гербіцидний захист:  **Clearfield[®] Plus**
Production System

- Найвищий результат вмісту олії у групі Clearfield[®] Plus!
- Висока стійкість до вилягання в поєднанні з хорошою посухостійкістю формує чудовий результат у рекомендованій зоні вирощування
- Гібрид поєднує в собі толерантність до основних хвороб стебла та стійкість до несправжньої борошнистої роси, що формує надійний фундамент для високої урожайності

Стойкість до вовчка: А-Е

Висота рослини: Нижча за середню



СТІЙКИЙ ДО НОВИХ
РАС НЕСПРАВЖНЬОЇ
БОРОШНИСТОЇ РОСИ



ДУЖЕ ВИСОКИЙ
ВМІСТ ОЛІЇ



ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО
ВИЛЯГАННЯ

Агрономічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	8
Псухостійкість	8
Стойкість до вилягання	9

Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомопсис	8
Фомоз	7
Іржа	8
Біла гниль кошика	8
Несправжня борошниста роса	9

Рекомендована зона вирощування та густота рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	60-65 тис.
Середнього зволоження	55-60 тис.
Недостатнього зволоження	50-55 тис.
Посухи	-
Критичної посухи	-

Вміст олії



СОНЯШНИК



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ ВАЛЛЕНСІЯ КЛП

Середньостиглий
Лінолевий

Гербіцидний захист:  **Clearfield Plus**
Production System

- Потужне підсилення у системі гербіцидного захисту Clearfield Plus зі стійкістю до вовчка рас А-F та високою посухостійкістю, що є міцним фундаментом для розкриття усього потенціалу в зоні посухи
- Висока толерантність до більшості хвороб, зокрема до фомопсису, іржі та нових рас несправжньої борошнистої роси, забезпечує не тільки високу врожайність, а й високу олійність
- Висока стабільність і пластичність у зоні недостатнього зволоження та посухи

Стійкість до вовчка: А-F

Висота рослини: Середня



СТІЙКИЙ ДО НОВИХ
РАС НЕСПРАВЖНЬОЇ
БОРОШНИСТОЇ РОСИ



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ
ДО ФОМОПСИСУ ТА ІРЖІ



ВИСОКА
ПОСУХОСТІЙКІСТЬ

Агрономічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	8
Посухостійкість	8
Стійкість до вилягання	8

Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомопсис	9
Фомоз	8
Іржа	8
Біла гниль кошика	8
Несправжня борошниста роса	9

Рекомендована зона вирощування та густота рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	-
Середнього зволоження	55-60 тис.
Недостатнього зволоження	50-55 тис.
Посухи	45-50 тис.
Критичної посухи	-

Вміст олії



СОНЯШНИК



Додаткова інформація
про гібрид та результати
врожайності



РЖТ КАПІТОЛЛ

Ранньостиглий
Високоолеїновий
Гербицидний захист: Класичний

- Найраніший високоолеїновий гібрид у нашому портфоліо, який допомагає ефективно планувати жнива
- Інтенсивний гібрид, який чудово підходить для зони достатнього зволоження
- Поєднує в собі високий потенціал урожаю, компактні розміри і високу стійкість до вилягання

Стойкість до вовчка: А-Е

Висота рослини: Нижча за середню



НАЙРАНИШИЙ ГІБРИД
У ЛІНІЙЦІ



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ
ДО ФОМОПСИСУ ТА ІРЖІ



ВИСОКА СТОЙКІСТЬ ДО
ВИЛЯГАННЯ

Агрономічні характеристики, (1-9):

Початкові темпи росту	8
Посухостійкість	7
Стойкість до вилягання	8

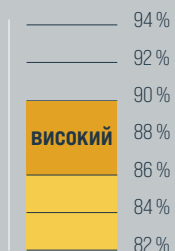
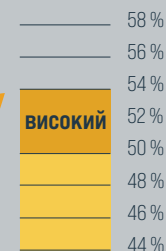
Толерантність до хвороб, (1-9):

Фомопсис	8
Фомоз	7
Іржа	8
Біла гниль кошика	7
Несправжня борошниста роса	7

Рекомендована зона вирощування та густота рослин/га на момент збирання:

Достатнього зволоження	60-65 тис.
Середнього зволоження	55-60 тис.
Недостатнього зволоження	-
Посухи	-
Критичної посухи	-

Вміст олії



Вміст олеїнової кислоти



think

PERFORMANCE

think **RAGT**



Think PROTEIN think RAGT

Маючи 50-річний досвід селекції, компанія RAGT однією з перших почала створювати соєві рішення для європейського континенту.

Завдяки широкому портфолію продуктів з різною групою стиглості компанія RAGT забезпечує весь європейський континент — від півночі до півдня та від сходу до заходу.

Ми сфокусувались на українському ринку, оскільки асортимент високопродуктивних сортів сої компанії RAGT ідеально відповідає місцевим вимогам.

З рішеннями компанії RAGT ви обираєте найкращі сорти для забезпечення своїх потреб!

>РІЗНОМАНІТНІСТЬ УМОВ: наша гермоплазма виведена у Франції в різних кліматичних зонах, тому наші сорти добре адаптовані до різних типів ґрунтів — від чорнозему до піщаного ґрунту.

>ВИСОКА ПРОДУКТИВНІСТЬ: за сприятливих умов наша гермоплазма забезпечує найкращу врожайність і сприяє підвищенню світових показників урожайності.

>ВІДМІННИЙ РЕЗУЛЬТАТ: наша діяльність з вирощування сої гарантує 100 % відсутність ГМО від селекції до насіння, ми постачаємо сорти з високим вмістом протеїну.

>КОМПЛЕКСНА СТІЙКІСТЬ: вилягання, толерантність до хвороб, особливо до склеротинії — це параметри, про які компанія RAGT завжди дбає, щоб запропонувати фермерам найефективніші сорти.



CYRIL GALLIEN

Soybean and Pulse Product Expert

Think INNOVATIONS think RAGT



Генетичний прогрес у сої високий. Щороку створюють нові сорти сої, які є більш продуктивними, ніж попередні. Соя завжди була одним із пріоритетів компанії RAGT. Завдяки більш ніж 50-річній селекції та використанню ультрасучасних інструментів нам вдалося досягти правильного балансу між урожайністю та вмістом протеїну.

Компанія RAGT має інноваційний відділ фітопатологічної експертизи, який працює над розробленням ефективних рішень для досягнення високої толерантності до основних хвороб сої, як-от склеротиніоз.

AMANDINE GRAS

Soybean breeder

КЛЮЧОВІ ЦИФРИ В СЕЛЕКЦІЇ СОЇ

- ✓ Понад 50 років селекції
- ✓ 100 % сортів без ГМО
- ✓ 1000 нових ліній випробовують щороку
- ✓ 10 000 дослідних ділянок



СЕЛЕКЦІЙНА ПРОГРАМА СОЇ КОМЕРЦІЙНА ЛІНІЙКА

- ✓ 5 груп стиглості: 0000, 000, 00, 0, I (II)
- ✓ Широке портфоліо сортів для всієї Європи
- ✓ Понад 30 зареєстрованих сортів за 10 років



СОЯ

	РЖТ СІГМА	РЖТ СІРЕЛІЯ	РЖТ САЛЬСА	РЖТ СФІНКСА	РЖТ САТЕЛІЯ	РЖТ СУЗА	РЖТ САКУЗА
Група стиглості	Ультрарання (0000)	Ранньостигла (000)	Ранньостигла (000)	Ранньостигла (000)	Ранньостигла (000)	Середньорання (00)	Середньорання (00)
Кількість СНУ	2300	2350	2400	2400	2450	2550	2600
Вегетаційний період, днів	90-105	95-105	100-105	100-105	105-110	110-115	115-120
Тип росту	Індетермінантний	Індетермінантний	Напівдетермінантний	Напівдетермінантний	Напівдетермінантний	Напівдетермінантний	Напівдетермінантний
Вміст протеїну, %	40-42	40-42	42-44	43-45	42-44	42-44	41-43
Маса тисячі насінин, г	180-200	200-220	200-220	200-220	200-220	190-210	200-220
Олійність, %	20-21	22-23	20-21	20-21	21-22	20-21	20-21
Висота рослини	Середня	Середня	Середня	Нижча за середню	Середня	Середня	Нижча за середню
Висота кріплення нижнього боба, см	11-12	10-11	11-12	11-12	11-12	12-13	11-12
Стійкість до вилягання, [1-9]	8	8	8	9	9	9	9
Стійкість до розтріскування, [1-9]	8	9	9	9	9	9	9
Толерантність до склеротиніозу, [1-9]	7	8	9	8	8	7	7
Норма висіву схожих насінин, тис/га	650	650	650	650	650	550	550

СОЯ



Додаткова інформація
про сорт та результати
врожайності



РЖТ СІГМА

Ультрарання (0000)
СНУ 2300
90-105 днів

- Найраніший індетермінантний сорт у портфоліо, який знаходиться у кінці ультраранньої групи 0000
- Сорт має найнижчу чутливість у портфоліо до основних діючих речовин ґрунтової системи захисту від бур'янів (метрибузин, пендиметалін, метобромурон)
- Висока пластичність до умов вирощування у поєднанні з чудовим балансом між високою врожайністю та хорошою якістю у своїй групі стиглості



НАЙРАНИШЕ
ЗБИРАННЯ



ВИСОКА ПЛАСТИЧНІСТЬ
ДО УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ



ЧУДОВИЙ БАЛАНС
УРОЖАЙ/ПРОТЕЇН

Агрономічні характеристики, (1-9):



Толерантність до хвороб, (1-9):



Чутливість до діючих речовин*, (1-9):



* 1 - нечутлива; 9 - дуже чутлива

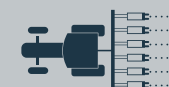
Тип росту: індетермінантний

Висота рослини: середня
Висота кріплення нижнього боба: 11-12 см

Маса тисячі зерен: 180-200 г
Вміст протеїну: 40-42 %
Олійність: 20-21 %

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: темно-коричневого кольору

Норма висіву схожих насіннин:



650 тис./га

СОЯ



Додаткова інформація про сорт та результати врожайності



РЖТ СІРЕЛІЯ



Ранньостигла (000)
СНУ 2350
95-105 днів

- Сорт знаходиться на початку ранньостиглої групи 000 та має рекордну врожайність!
- Найкращий попередник для озимої групи! Надзвичайно пластичний до умов вирощування зі стабільно високим результатом
- Чудова адаптивність та універсальність доповнюються високими якісними показниками вмісту олії!



ВИСОКА ПЛАСТИЧНІСТЬ
ДО УМОВ
ВИРОЩУВАННЯ



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
УРОЖАЮ



НАЙРАНІШЕ
ЗБИРАННЯ

Агрономічні характеристики, (1-9):



Толерантність до хвороб, (1-9):



Чутливість до діючих речовин*, (1-9):



* 1 - нечутлива; 9 - дуже чутлива

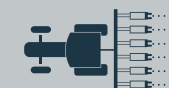
Тип росту: індетермінантний

Маса тисячі зерен: 200-220 г
Вміст протеїну: 40-42 %
Олійність: 22-23 %

Висота рослини: середня
Висота кріплення нижнього боба: 10-11 см

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: чорного кольору

Норма висіву схожих насіннин:



650 тис./га

СОЯ



Додаткова інформація
про сорт та результати
врожайності



РЖТ САЛЬСА



Ранньостигла (000)
CHU 2400
100-105 днів

- Бестселер у середині ранньостиглої групи 000, що поєднав у собі унікальні характеристики!
- Висока толерантність до склеротиніозу допомагає повністю розкрити потенціал урожайності в зоні достатнього зволоження
- Високий вміст протеїну та чудове поєднання групи стиглості й високої урожайності!



ВИСОКОТОЛЕРАНТНИЙ
ДО СКЛЕРОТИНІОЗУ



ВИСОКИЙ ПРОТЕЇН



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
УРОЖАЮ

Агрономічні характеристики, (1-9):

Стійкість до вилягання 8

Стійкість до розтріскування 9

Толерантність до хвороб, (1-9):

Склеротиніоз 9

Чутливість до діючих речовин*, (1-9):

Метрибузин 3

Пендиметалін 1

Метобромурон 1

* 1 - нечутлива; 9 - дуже чутлива

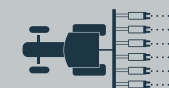
Тип росту: напівдетермінантний

Висота рослини: середня
Висота кріплення нижнього боба: 11-12 см

Маса тисячі зерен: 200-220 г
Вміст протеїну: 42-44 %
Олійність: 20-21 %

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: жовтого кольору

Норма висіву схожих насіннин:



650 тис./га

СОЯ



Додаткова інформація
про сорт та результати
врожайності



РЖТ СФІНКСА

Ранньостигла (000)
CHU 2400
100-105 днів

- Високоадаптивний сорт у середині ранньостиглої групи 000 з високим фокусом на переробку! Найвищий протеїн у портфоліо!
- Дуже ефективно поєднує в собі якісні показники та пластичність до вирощування у різних регіонах
- Велика маса тисячі зерен, компактні розміри, висока стійкість до вилягання разом із чудовим розміщенням у середині найпопулярнішої групи стиглості!



ЖОВТИЙ РУБЧИК



СТІЙКИЙ ДО
ВИЛЯГАННЯ



ВИСОКИЙ ПРОТЕЇН

Агрономічні характеристики, (1-9):

Стійкість до вилягання 9

Стійкість до розтріскування 9

Толерантність до хвороб, (1-9):

Склеротиніоз 8

Чутливість до діючих речовин*, (1-9):

Метрибузин 9

Пендиметалін 3

Метобромурон 5

* 1 - нечутлива; 9 - дуже чутлива

Тип росту: напівдетермінантний

Маса тисячі зерен: 200-220 г
Вміст протеїну: 43-45 %
Олійність: 20-21 %

Висота рослини: нижча за середню
Висота кріплення нижнього боба: 11-12 см

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: жовтого кольору

Норма висіву схожих насіннин:



650 тис./га

СОЯ



Додаткова інформація
про сорт та результати
врожайності



РЖТ САТЕЛІЯ

Ранньостигла (000)
СНУ 2450
105-110 днів

- Потужне доповнення портфолію у кінці ранньостиглої групи 000, сорт поєднує в собі всі сильні сторони для досягнення максимального результату
- Найзбалансованіший період вегетації для всієї зони вирощування сої та високий потенціал урожайності формують потужний фундамент для найкращих результатів!
- Високий вміст протеїну та олії, а також висока пластичність до умов вирощування зі стабільно високою урожайністю!



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
УРОЖАЮ



ВИСОКИЙ ПРОТЕЇН



ВИСОКИЙ ВМІСТ ОЛІЇ

Агрономічні характеристики, (1-9):

Стійкість до вилягання 9

Стійкість до розтріскування 9

Толерантність до хвороб, (1-9):

Склеротиніоз 8

Чутливість до діючих речовин*, (1-9):

Метрибузін 9

Пендиметалін 1

Метобромурон 1

* 1 - нечутлива; 9 - дуже чутлива

Тип росту: напівдетермінантний

Висота рослини: середня
Висота кріплення нижнього боба: 11-12 см

Маса тисячі зерен: 200-220 г
Вміст протеїну: 42-44 %
Олійність: 21-22 %

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: жовтого кольору

Норма висіву схожих насіннин:



650 тис./га

СОЯ



Додаткова інформація
про сорт та результати
врожайності



РЖТ СУЗА

НОВИНКА

Середньорання (00)
СНУ 2550
110-115 днів

- Новинка на початку середньоранньої групи 00, поєднує у собі найвищий потенціал урожайності з високим вмістом протеїну і жовтим рубчиком, а високе кріплення нижнього боба гарантує відсутність втрат!
- Високий потенціал урожайності та стабільність завдяки напівдетермінантному типу росту, що забезпечує кращу стійкість до розтріскування та вилягання
- Низька чутливість до метрибузину в поєднанні з толерантністю до хвороб гарантує гнучке вирощування та зручне комбайнування



СТІЙКИЙ ДО
ВИЛЯГАННЯ



ВИСОКИЙ ПРОТЕЇН



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
УРОЖАЮ

Агрономічні характеристики, (1-9):

Стійкість до вилягання 9

Стійкість до розтріскування 9

Толерантність до хвороб, (1-9):

Склеротиніоз 7

Чутливість до діючих речовин*, (1-9):

Метрибузин 1

Пендиметалін 9

Метобромурон 1

* 1 - нечутлива; 9 - дуже чутлива

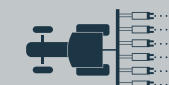
Тип росту: напівдетермінантний

Маса тисячі зерен: 190-210 г
Вміст протеїну: 42-44 %
Олійність: 20-21 %

Висота рослини: середня
Висота кріплення нижнього боба: 12-13 см

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: жовтого кольору

Норма висіву схожих насіннин:



550 тис./га

СОЯ



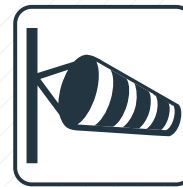
Додаткова інформація
про сорт та результати
врожайності



РЖТ САКУЗА

Середньорання (00)
СНУ 2600
115-120 днів

- Високопластичний сорт у середині середньоранньої групи 00, який допоможе вам розкрити справжній потенціал вашого поля!
- Компактні розміри і хороше гілкування з високою стійкістю до вилягання допоможуть по-справжньому оцінити стабільність сорту в різних умовах!
- Максимальна збалансованість агрономічних характеристик у поєднанні з високим вмістом протеїну гарантує найкращий результат урожайності



СТІЙКИЙ ДО
ВИЛЯГАННЯ



ВИСОКИЙ ПРОТЕЇН



ВИСОКИЙ ПОТЕНЦІАЛ
УРОЖАЮ

Агрономічні характеристики, (1-9):

Стійкість до вилягання 9

Стійкість до розтріскування 9

Толерантність до хвороб, (1-9):

Склеротиніоз 7

Чутливість до діючих речовин*, (1-9):

Метрибузин 9

Пендиметалін 4

Метобромурон 1

* 1 - нечутлива; 9 - дуже чутлива

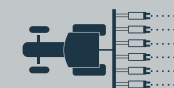
Тип росту: напівдетермінантний

Висота рослини: нижча за середню
Висота кріплення нижнього боба: 11-12 см

Маса тисячі зерен: 200-220 г
Вміст протеїну: 41-43 %
Олійність: 20-21 %

Колір квітки: фіолетовий
Колір опушення: коричневий
Насінневий рубчик: темно-коричневого кольору

Норма висіву схожих насіннин:



550 тис./га

A photograph of a vast field of green soybean plants under a sunset sky. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow and lens flare. The plants are in the foreground, showing their characteristic trifoliate leaves. The text 'think PROTEIN think RAGT' is overlaid on the right side of the image, with 'PROTEIN' and 'RAGT' in bold white capital letters. A thin white vertical line is positioned to the left of the text.

think
PROTEIN
think **RAGT**

НАСІННЯ СОРГО RAGT ІСТОРІЯ ПРИСТРАСТІ



Гібрид	Група стиглості	Висота рослини	Колір зерна	Напрямок використання	Вміст таніну	Тип волоті	Видовження волоті від першого листка	Початкові темпи росту	Міцність стебла	Стійкість до хвороб	Посухостійкість
РЖТ АЙСБЕРГГ	ранньостиглий	Середня / 100-130 см	білий*(1,3)	зерно	без танінів	напівщільна	9	7	8	8	8
РЖТ АЛІГГАТОР	середньоранній	Середня / 100-130 см	білий*(1,7)	зерно	без танінів	напіврозпушена	7	8	9	8	9
РЖТ ФІГГАРО	ранньостиглий	Середня / 100-130 см	червоний	зерно	без танінів	напівщільна	8	8	9	8	9
РЖТ АРМСТРОНГГ	середньоранній	Середня / 100-130 см	червоний	зерно	без танінів	напіврозпушена	8	9	8	8	8
РЖТ АМІГГО	середньоранній	Грандіозна / 450+ см	червоний	силос, біогаз	без танінів	розпушена	7	7	9	8	9

5 ОСНОВ СЕЛЕКЦІЇ СОРГО



УРОЖАЙ

ШВИДКЕ ДОЗРІВАННЯ

СТАБІЛЬНІСТЬ

МОРФОЛОГІЯ

ЯКІСТЬ

ТИП ВОЛОТІ



ІНТЕНСИВНІСТЬ БІЛОГО

1 2 3 4 5

Селекційна програма базується на посухостійкості

Більш як 75 % експериментів/випробувань проводять в умовах дефіциту вологи й азотного живлення.



Дослідні випробування на стресостійкість у двох різних погоднокліматичних середовищах (Франція та Україна) допомагають оцінити поведінку наших батьківських ліній і гібридів у процесі селекції.



Наша випробувальна мережа дає змогу тестувати гібриди більш ніж три роки в умовах критичної посухи перед їх реєстрацією.



Завдяки біотехнології та біометрії ми можемо ідентифікувати та контролювати гени, які забезпечують стійкість до посухи.

СОРГО



Додаткова інформація
про гібрид та результати
врожайності



РЖТ АЙСБЕРГГ

Група стиглості:
ранньостиглий

Колір зерна:
білий*(1,3)

Напрямок використання:
зерно



Висота рослини: Середня / 100-130 см

Вміст таніну: без танінів

Тип волоті: напівщільна

Агрономічні характеристики, (1-9):

Видовження волоті від першого листка	9
Початкові темпи росту	7
Міцність стебла	8
Стійкість до хвороб	8
Посухостійкість	8
Вміст протеїну	9

Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона посухи	110-130 тис.
Зона недостатнього зволоження	130-160 тис.
Зона середнього зволоження	160-190 тис.
Зона достатнього зволоження	190-230 тис.

СОРГО



Додаткова інформація
про гібрид та результати
врожайності

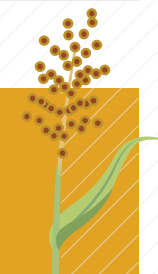


РЖТ АЛІГГАТОР

Група стиглості:
середньоранній

Колір зерна:
білий*(1,7)

Напрямок використання:
зерно



Висота рослини: Середня / 100-130 см

Вміст таніну: без танінів

Тип волоті: напіврозпушена

Агрономічні характеристики, (1-9):

Видовження волоті від першого листка	7
Початкові темпи росту	8
Міцність стебла	9
Стійкість до хвороб	8
Посухостійкість	9
Вміст протеїну	8

Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона посухи	110-130 тис.
Зона недостатнього зволоження	130-160 тис.
Зона середнього зволоження	160-190 тис.
Зона достатнього зволоження	190-230 тис.

СОРГО



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності



РЖТ ФІГГАРО

Група стиглості:
ранньостиглий

Колір зерна:
червоний

Напрямок використання:
зерно



Висота рослини: Середня / 100-130 см

Вміст таніну: без танінів

Тип волоті: напівщільна

Агрономічні характеристики, (1-9):

Видовження волоті від першого листка	8
Початкові темпи росту	8
Міцність стебла	9
Стійкість до хвороб	8
Посухостійкість	9
Вміст протеїну	8

Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона посухи	110-130 тис.
Зона недостатнього зволоження	130-160 тис.
Зона середнього зволоження	160-190 тис.
Зона достатнього зволоження	190-230 тис.

СОРГО



Додаткова інформація про гібрид та результати врожайності

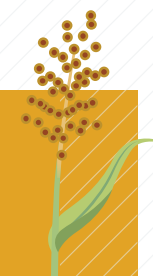


РЖТ АРМСТРОНГГ

Група стиглості:
середньоранній

Колір зерна:
червоний

Напрямок використання:
зерно



Висота рослини: Середня / 100-130 см

Вміст таніну: без танінів

Тип волоті: напіврозпушена

Агрономічні характеристики, (1-9):

Видовження волоті від першого листка	8
Початкові темпи росту	9
Міцність стебла	8
Стійкість до хвороб	8
Посухостійкість	8
Вміст протеїну	7

Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона посухи	110-130 тис.
Зона недостатнього зволоження	130-160 тис.
Зона середнього зволоження	160-190 тис.
Зона достатнього зволоження	190-230 тис.

СОРГО



Додаткова інформація
про гібрид та результати
врожайності



РЖТ АМІГГО

Група стиглості:
середньоранній

Колір зерна:
червоний

**Напрямок
використання:**
силос, біогаз

Висота рослини: Грандіозна / 450+ см

Вміст таніну: без танінів

Тип волоті: розпушена



Агронамічні характеристики, (1-9):

Видовження волоті від першого листка	7
Початкові темпи росту	7
Міцність стебла	9
Стійкість до хвороб	8
Посухостійкість	9

Рекомендована густина рослин/га на момент збирання:

Зона посухи	140-160 тис.
Зона недостатнього зволоження	150-180 тис.
Зона середнього зволоження	170-200 тис.
Зона достатнього зволоження	190-220 тис.

СОРГО: СИЛОС

6 ПРИЧИН, ЩОБ ОБРАТИ СОРГО ЯК КОРМОВУ КУЛЬТУРУ

1 Надійність кормового запасу за умов відсутності зрошення у спекотне посушливе літо (наприклад: для розміщення на полях, де кукурудза регулярно дає менш як 14 т сух. реч./га).

2 Поліпшення стану здоров'я стада та якості молока (збільшення вмісту жиру та зменшення кількості клітин і масляних кислот).

3 Зниження ризику ацидозу за умови додавання перетравлюваних волокон (поліпшення споживаної їжі) завдяки збільшенню волокнистості.

4 Підтримка якості кормів завдяки stay-green. Збереження зеленого листя до збору врожаю.

5 Економічне вирощування з низькими витратами, обмеженою потребою у вологозабезпеченні та меншими інвестиціями порівняно з кукурудзою.

6 Різноманітність вирощування в сівозміні.





think
SOLUTIONS
think **RAGT**

ОНЛАЙН-ВЕРСІЯ КАТАЛОГУ



Скануйте
та читайте більше

СОЦІАЛЬНІ МЕРЕЖІ



Скануйте та переходьте
за посиланням



Скануйте та переходьте
за посиланням





think

SOLUTIONS

think **RAGT**



think
SOLUTIONS
think RAGT

КОНТАКТИ РАЖТ СЕМЕНС-УКРАЇНА

Регіональні представники

ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕГІОН

Юрій Воєвода

Керівник Центрального регіону (Київська, Вінницька, Житомирська, Черкаська області)

моб.: +380 67 006 03 00, **e-mail:** yvoievoda@ragt.fr

Ольесь Яблочнюк

Регіональний менеджер у Вінницькій та Житомирській обл.

моб.: +380 67 183 52 52, **e-mail:** oyablochnuk@ragt.fr

Сергій Попович

Регіональний менеджер у Черкаській обл.

моб.: +380 67 406 40 24, **e-mail:** sporovych@ragt.fr

Едуард Горницький

Регіональний менеджер у Київській обл.

моб.: +380 50 423 83 03, **e-mail:** ehornitskiy@ragt.fr

ПІВДЕННИЙ РЕГІОН

Ігор Бузанов

Регіональний менеджер у Кіровоградській, Одеській та Миколаївській обл.

моб.: +380 50 367 53 33, **e-mail:** ibuzanov@ragt.fr

Відділ роботи з ключовими клієнтами

Володимир Мокрієнко

Керівник відділу роботи з ключовими клієнтами

моб.: +380 67 214 79 95, **e-mail:** vmokriienko@ragt.fr

ЦЕНТРАЛЬНИЙ РЕГІОН

Сергій Мусатенко

Менеджер відділу роботи з ключовими клієнтами

моб.: +380 95 696 04 65, **e-mail:** smusatenko@ragt.fr

ПІВНІЧНО-СХІДНИЙ РЕГІОН

Олександр Музичук

Менеджер відділу роботи з ключовими клієнтами

моб.: +380 95 840 15 47, **e-mail:** omuzychuk@ragt.fr

Відділ зернових та зернобобових культур

Олег Пащенко

Керівник відділу зернових та зернобобових культур

моб.: +380 67 547 66 34, **e-mail:** opashchenko@ragt.fr

ЗАХІДНИЙ РЕГІОН

Іван Зевако

Регіональний менеджер у Тернопільській, Львівській та Івано-Франківській обл.

моб.: +380 67 567 49 47, **e-mail:** izevako@ragt.fr

Андрій Кушнір

Регіональний менеджер у Рівненській та Волинській обл.

моб.: +380 95 447 41 97, **e-mail:** akushnir@ragt.fr

ПІВНІЧНО-СХІДНИЙ РЕГІОН

Олександр Олефіренко

Регіональний менеджер у Чернігівській та Сумській обл.

моб.: +380 50 457 72 69, **e-mail:** olefirenko@ragt.fr

Євгеній Гордоченков

Регіональний менеджер у Полтавській та Харківській обл.

моб.: +380 50 386 17 14, **e-mail:** egordochenkov@ragt.fr

Наша КОМАНДА

www.ragt.ua

ТОВ «РАЖТ Семенс-Україна»
вул. Героїв Оборони, 10А, оф. 148
03127, Київ, Україна
тел.: +38 (044) 538 15 31

